In	de	X	of	C	laiı	ns	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MADUSKUIE, THOMAS P. Art Unit

10/632,197 Examiner

James Balls

1625

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N -	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			Ц		_		,		Щ		
Cla	aim	Date									
		╁	Γ		Γ-	<u> </u>	ĬΞ	Γ	_	Н	
 	Original	4/24/06								H	
Final	rj.	24				l				H	
"	ō	4									
1	4	=	┝	┝	⊢	┢	\vdash	├─	├	H	
1	1	=	\vdash	┢	\vdash	-	┝	\vdash	┢╌	Н	
3	3	=	-	╁╌	\vdash	┢	-	┢	┢╌	H	
4	4	=					\vdash		-	H	
5	1 2 3 4 5	=		\vdash					 	Н	
6	6	=		H	-		┢	-	<u> </u>	П	
7	7	=	_	┢	 	-	┢		Т	Н	
2 3 4 5 6 7 8	6 7 8	=		 	_	_			Г	H	
9	9	=		<u> </u>	-		Ι-	<u> </u>		П	
	10									П	
	11	_		Ι_		<u> </u>	<u> </u>			П	
	12					l				П	
	13	T							T .	П	
	14				Г		Ī		Г	П	
	15										
	10 11 12 13 14 15 16										
	17										
	18 19			Г							
10	19	=								П	
11	20	=									
12 13	21	=									
13	22	=									
14 15	23	=									
15	24	=									
16	23 24 25	=									
	26 27 28										
	27										
	28										
	29 30										
	30										
	31 32										
	32	\Box					Ш	L	<u> </u>	Ш	
	33			L.	Ш		\perp	L_	_	Ш	
ļ	34	Ш	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	35	L_	_	ļ		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
igsquare	36	L_	L.	L	Щ	L.,		L.	L.,	Ш	
<u> </u>	37					L				Ш	
lacksquare	38	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	
	39	<u> </u>	_	\vdash	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	40	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	Ц	
<u> </u>	41	ļ		L.	H	Ļ.,	L	L.,	<u> </u>	Ц	
	42	\vdash		\vdash	\vdash	L	\vdash		<u> </u>	Н	
$\vdash \vdash$	43	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ы	
	44	\vdash		 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ь.	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	45	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	_	Н	
<u> </u>	46	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	47	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>	Щ	
$\vdash \vdash$	49	_	ļ.,	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	نط	L	Щ	
	50					L				1 1	

Cla	im	T				Date	e			
									Π	Γ
Final	Original									
	51									
	52 53	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	ļ	_	L
\vdash	54	-		 		-	_		\vdash	\vdash
	54 55	<u> </u>	H	-			H		H	H
	56		Ŀ							
<u> </u>	57 58	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>
	59	┝	-	-			┝			H
	60									
	61						L			
<u> </u>	62 63	\vdash	_	-	_	_	<u> </u>		┝	_
\vdash	64		-	\vdash		H	-		<u> </u>	-
	65									
ļ	66		_				L	<u> </u>	_	_
	67 68	-	-	-		<u> </u>	├-	-	-	
	69		H							
	70									
L	71		L	L.	_			<u> </u>		
<u> </u>	72 73		 	-		_		-		H
	74		\vdash	-			Т		\vdash	
	75									
	76 77	H	L	-					<u> </u>	-
-	78		-	-				_	\vdash	
	79									
	80	H	L	<u> </u>						
	81 82	H						_	 	-
	83									
	84		_	L	_	_				
<u> </u>	85 86	-	_	<u> </u>	_		-			-
	87			\vdash		-		_	-	
	88									
	89 90	<u> </u>		-			_		_	
	91			\vdash	-	_	_	-	_	-
	92									
	93	L		<u>L</u>					_	_
<u> </u>	94 95	\vdash	-	 			-		-	_
	96	\vdash	<u> </u>	┢						
	97									
\vdash	98 99	H	-	<u> </u>			<u> </u>	_	-	_
\vdash	100	H		\vdash	-		-	-	H	-
Щ.	100	Щ.	Щ.	<u>. </u>		ئـــــا	_	Ь	<u> </u>	Щ.

Claim		Date									
		\vdash		Γ	mi	Ţ <u>Ţ</u> ,	Ϊ	Г	Γ.	П	
Final	Original										
	101										
	102		<u> </u>			_		L_			
	103	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	104 105	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	┡	<u> </u>	ш	
	105			<u> </u>	\vdash		<u> </u>	├	<u> </u>		
	106 107	-	┝╌	├	 	\vdash	┝	├	\vdash	-	
	107	-		├	┝		⊢	├	\vdash	-	
	109			-	┢	\vdash	\vdash	┝	\vdash		
	110	┢	\vdash	┢	Н		\vdash	 	 		
	111										
	112										
	113										
	114										
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	116	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ	
	117	_	\vdash	 	H	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	118 119	_	\vdash	-		<u> </u>	\vdash	_	-	\vdash	
	119		\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	
	121		H	\vdash		\vdash	┝	\vdash	H	Н	
	122		H	\vdash				┢		H	
	121 122 123 124					Н	Н	-		Н	
	124										
	1 125 .										
	126 127 128										
	127	_									
	128						_			Ш	
	129 130					_	_				
	130					<u> </u>					
	131 132		<u> </u>	H	<u> </u>		-	\vdash		Н	
	133	-		-	-	-	 	\vdash		\vdash	
	134	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Η-	\vdash	
	134 135	Т		\vdash	_	Т		Г	\vdash	\vdash	
	136										
	137 138										
	138		Ш			\Box					
	139	_	\vdash	L							
	140			_		<u> </u>	_				
	141	_		\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	142	_	H			\vdash		H			
	143 144	-	\vdash	\vdash	-	Η,	<u> </u>	 		\vdash	
	145	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		H		\vdash	
	146	-	-	┝╌		H		H	-	\vdash	
	147		Г	_	_	Н	\vdash	\vdash	-	Н	
	148			Т	_			П	-	П	
	149				\vdash		Т	Г			
	,										